(1) Veröffentlichungsnummer:

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 81103941.1

(5) Int. Ct.<sup>3</sup>: **G** 10 K 11/16 B 60 B 17/00, F 16 F 15/32

22 Anmeldetag: 22.05.81

30 Priorität: 02.06.80 DE 3020849

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.12.81 Patentblatt 81/49

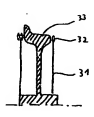
 Benannte Vertragsstaaten: FR GB IT

7) Anmelder: Messerschmitt-Bölkow-Blohm Gesellschaft mit beschränkter Haftung München **Robert-Koch-Strasse** D-8012 Ottobrunn(DE)

22 Erfinder: Bschorr, Oskar, Dr. Dipl.-Ing. Keplerstrasse 11 D-8000 München 80(DE)

(54) Schallschirm mit Resonatoren am Schirmrand.

(3) Schallschirme (31) für Räder (33) in Form von an der Schirmkante angebrachten Resonatoren, vorwiegend Helmholtzresonatoren und/oder Silatoren (32), diese z.B. als linsenförmig geformte, evakuierte Blechkapseln.



Fg. 4

### SCHALLSCHIRME MITTELS RESONATOREN,

INSBESONDERE SILATOREN

# BEZEICHNUNG GEÄNDERT siehe Titelseite

Gegenstand der Erfindung sind Zusatzeinrichtungen für Schallschirme, z. B. zum Abschirmen des Straßenverkehrslärms, von Maschinen und auch mitrotierende Schallschirme an Autoreifen und Eisenbahnrädern. Die Zusatzeinrichtung bezieht sich auf Resonatoren, die bei gleicher Bauhöhe eine erhöhte Abschirmwirkung aufweisen.

Schallschrime haben sich als einfache, praktikable Mittel in der Lärmbekämpfung erwiesen. Sie werden dort eingesetzt, wo primäre Maßnahmen direkt an der Quelle und Vollkapselungen nicht möglich sind. Bekanntermaßen hängt ihre Wirkung von der geometrischen Schirmhöhe ab: Je größer der dem Schallstrahl über die Schirmkante aufgezwungene Umweg, desto größer ist die Lärmreduktion.

Aufgabe der Erfindung ist, über den durch die Geometrie des Lärmschirmes gegebenen Schallumweg hinaus einen zusätzlichen Umweg und damit eine zusätzliche Abschirmwirkung zu erreichen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß an der Schirmkante Resonatoren, insbesondere Helmholtz-Resonatoren und/oder Silatoren angebracht werden. Bekanntlich weisen diese im Bereich ihrer Resonanz einen Impedanzeinbruch auf. Dieses Impedanzgefälle gegenüber dem Umgebungsmedium, z. B. Luft bewirkt eine Schallreflexion, die maximal bis  $\lambda/2$  ( $\lambda$  = Schallwellenlänge) reichen kann. Dies entspricht einer virtuellen Erhöhung der Schirmkante. Um eine breitbandige Wirkung zu haben, werden mehrere auf verschiedene Frequenzen abgestufte Resonatoren zusammengeschaltet.



Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung werden bei rotierenden Schallschirmen, an PKW-LKW-Reifen, Eisenbahnrädern usw. Resonatoren verwendet, deren Eigenfrequenzen mittels der Fliehkraft jeweils auf die ebenfalls drehzahlabhängigen Störfrequenzen nachgestellt werden. Dies kann in einfacher Weise dadurch geschehen, daß bei Helmholtz-Resonatoren über die Fliehkraft das Resonatorvolumen elastisch verstellt wird. Bei Silatoren ergibt die Vorbelastung durch die Fliehkraft ebenfalls eine Verstellung des Resonanzpunktes.

Der Erfindungsgegenstand ist anhand von 4 Ausführungsbeispielen näher erläutert.

Fig. 1 - Schallschirm mit Helmholtz-Resonatoren

Fig. 2 - Schallschirm mit Silatoren

Fig. 3 - Rotierender Schallschirm

Fig. 4 - Rotierender Schallschirm

Fig. 1 zeigt im Querschnitt einen Schallschirm 1, der am Schirmrand Helmholtz-Resonatoren 2 aufweist. Die Helmholtz-Resonatoren 2 sind Luftvoluminas, die an sich jede beliebige Form haben können. Klassische Ausführungsformen sind flaschenförmig. Wegen der höheren Packungsdichte sind hier mehr zylinderförmige Formen herangezogen. Unterschiedliche Resonanzfrequenzen sind durch verschiedene Zylindertiefen realisiert. Die Eigendämpfung der Helmholtz-Resonatoren 2 kann durch Dämpfungsstoffe und/oder durch engere Querschnitte erhöht werden. Die Öffnungen 3 der Helmholtz-Resonatoren münden an der Schirmkante. Dadurch, daß die Dämmund Reflexionswirkung bis zu  $\lambda/2$  von der Resonatoröffnung 3 entfernt reicht, entspricht dies einer zusätzlichen "unsichtbaren" überhöhung des Schallschrimes 1.

Fig. 2 ist analog zu Fig. 1 mit dem Unterschied, daß hier anstelle von Helmholtz-Resonatoren sog. Silatoren 12 an die Schirmkante des Lärmschirmes 11 angebracht sind.

Hierbei handelt es sich um linsenförmig geformte Blechkapseln, die evakuiert sind und als mechanische Schwinger analog den Helmholtz-Resonatoren nach Fig. 1 wirken. Da die Silatoren wesentlich kleiner bauen, ist es damit auch möglich, sehr tieffrequente und breitbandige Lärmereignisse zu beeinflussen.

Fig. 3 und 4 betreffen mitrotierende Lärmschirme. Zu Fig. 3 ein kreisförmiger am Reifen 23 oder Felge 24 befestigter Lärmschirm 21 mit am Außenrand mündenden Helmholtz-Resonatoren 22. Lärmschirm 21 und Helmholtz-Resonatoren 22 werden aus einem elastischen Material, z. E. textilfaserverstärktem Gummi gebildet. Wie in Fig. 1 beschrieben, bewirken diese eine zusätzliche Vergrößerung des Schirmradius bis zu  $\lambda/2$ . Da aus fahrtechnischen Gründen zwischen Schirmrand und Straße ein Sicherheitsabstand eingehalten werden muß, ist hier eine "unsichtbare" Schirmerweiterung besonders vorteilhaft. Da Reifenlärm entsprechend der Anregung durch die Profilteilung hochfrequent ist (Frequenzmaximum bei 100 km/h ungefähr 1000 Hz), läßt sich dieser Anwendungsfall mit Helmholtz-Resonatoren 22 verwirklichen. Da die Störfrequenz geschwindigkeitsabhängig ist, kann durch eine elastische Verstellung des Helmholtz-Volumens über die Fliehkraft jeweils die Resonanzfrequenz automatisch nachgeregelt werden.

Fig. 4 zeigt eine Abschirmung 31 eines Eisenbahnrades 33, wobei als Resonatoren Silatoren 32 eingesetzt sind.

## SCHUTZANSPRÜCHE

- Schallschirm zur sekundären Verringerung der Emission und/oder Immission, dadurch gekennzeichnet, daß am Schirmrand Resonatoren, insbesondere Helmholtz-Resonatoren und/oder Silatoren angebracht sind.
- 2. Schallschirm nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Abschirmung von breitbandigem Lärm mehrere auf verschiedene Frequenzen abgestufte Resonatoren verwendet werden.
- Mitrotierende Schallschirme nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß dem drehzahlabhängigen Lärmspektrum entsprechend, die Resonanzfrequenzen der Resonatoren durch eine Fliehkraftsteuerung nachgeregelt werden, dergestalt, daß bei Helmholtz-Resonatoren deren Volumen elastisch verformt wird und bei Silatoren durch die statische Fliehkraftbelastung der Resonanzpunkt verstellt wird.
- 4. Mitrotierende Schallschirme nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß dem drehzahlabhängigen Lärmspektrum entsprechend, die Resonanzfrequenz der Silatoren durch den geschwindigkeitsbedingten dynamischen Unterdruck nachgeregelt werden.

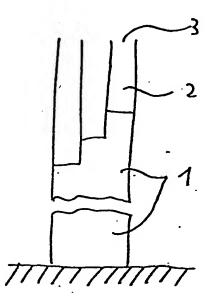


Fig. 1

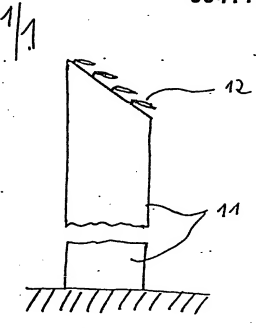
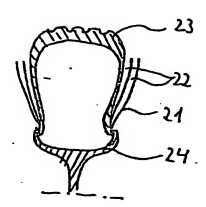


Fig. 2



· Fig. 3

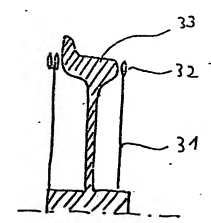


Fig. 4



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 81 10 3941

	EINSCHLÄGI	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (ml. CL.*)		
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments r maßgeblichen Teile	nit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	
	REVUE GALE DES CE Band 99, Nr. 5, M PARIS (FR) E. RAQUET "Roues amorties pour tra à grande distance 317/318	acoustiquement fic ferroviaire	1,2	G 10 K 11/16 B 60 B 17/00 F 16 F 15/32
	æ der ganze Art	zikel ≆		
A	ACUSTICA, Band 15	5, Mr. 3, 1965,	1,2	-
		ichungen an Kammer n 139-150		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (tml. Cl. <sup>2</sup> )
	* Seite 143, 1: letzter Absa	inke Spalte, A 1. tz ≆		G 10 K 11/16 B 60 B 3/08 13/00
				17/00 F 16 F 15/32
A	DE - B - 2 834 83 EDLKOW-BLOHM Gmb	23 (MESSERSCHMITT- H)	1,2	*
	■ Spalte 5, Ze. 6, Zeile 31;	ile 23 bis Spalte Figuren 1,15 ≆		
				,
	DE - A - 2 835 1 HUTTENVERKE A.G.	68 (FRIED. KRUPP	1,2	
		chnitt 4 bis Seite 4; Figur 18 <b>±</b>		KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung
A	& TRILLING, Band April 1980 DEN HAAG (NL)	llingabsorberende	1	P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführt Dokument L: aus andern Gründen
	≆ Seite 50, li	nke Spalte; letzte	r	angeführtes Dokument 8: Mitglied der gleichen Patent
		ericht wurde für alle Patentansprüche er		tamilie. Übereinstimmend Dokument
Recher	chenori Den Haag	Abschtußdatum der Recherche 9-09-1981	Prüter	erübner



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 81 10 3941 -2-

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl. 3)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Telle	betrifft Anspruch	
	Abschnitt bia Seite, 51; länke Spalte, Abschnitt 1; Figuren 1 und 2 **		
	<del></del>		
e,P	EP - A - O O2O 284 (FRIED. ÉRUPP HUTTEN WERKE A.G.)	1,2	
	Seite 6, Abschnitt 2 bis     Seite 7; Figur 11		
	·		
E	EP - A - 0 029 120 (MESSERSCHMITT- BOLKOW-BLOHM GmbH)	h	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. <sup>3</sup> )
	■ Seite 4, Abschnitte 2 und 3; Figuren 3 und 4  ■		
			·
1		7	
			•
			-
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	·		<u> </u>